

BEA-tricks



Fahrzeug: BEA-tricks
Hersteller: itoc-Ruhr GmbH
Reichweite: 150 km
Geschwindigkeit: 95 km/h
Akku: 18 kWh, Lithium
Ladezeit: 5h (80%)
Sitze: 2



Der von BEA-tricks zum alltagsbewährten Stromer umgerüstete Smart Fortwo fährt flüsterleise, beschleunigt stufenlos und lädt beim Bremsen seine Lithium-Ionen-Batterie auf. Seit dem Live-Umbau vom Benziner zum Elektroauto, mit dem die Bochumer Firma 2010 ihre Entwicklung auf

der Hannover Messe präsentiert hatte, stößt das beliebteste Fahrzeug im Mini-Segment auf großes Publikumsinteresse. Seine Zuverlässigkeit stellte das saubere, kostensparende und umweltfreundliche E-Mobil u.a. bei der strapaziösen internationalen Rallye „e-miglia 2010“ unter Beweis.

BEA-tricks präsentiert vom Bundesverband Solare Mobilität



Geschwindigkeit in km/h

95

Reichweite in km, berücksichtigt verschiedene Fahrweisen und u.U. Akkuversionen

100 - 150

Ladezeit auf 80% bei einphasiger Ladung in h, u.U. verschiedene Akkuversionen

5

Verbrauch in kWh / 100 km, berücksichtigt verschiedene Fahrweisen und u.U. Akkuversionen

10 - 13

Zykluszahl (Garantie und Prognose oder zu erwartender Bereich)

500 - 1200

Preis in T€, berücksichtigt u.U. verschiedene Ausstattungen und Akkuversionen

15 - 25

Unterschiedliche Fahrweisen und auch Ausstattungsvarianten können einen großen Einfluss auf die fahrzeugspezifischen Daten haben. Die Darstellung verdeutlicht die mögliche Bandbreite verdeutlicht. Weitere Informationen zu diesem Fahrzeug finden Sie auf der Webseite des Herstellers oder Händlers

www.bea-tricks.de



E3mobil ist eine Kampagne des Bundesverbands Solare Mobilität und wird gefördert durch das BMU.



Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit



Bundesverband Solare Mobilität

Der Bundesverband Solare Mobilität informiert seit über 20 Jahren zum Thema umweltfreundliche und nachhaltige Mobilität mit erneuerbaren Energien. Mehr Informationen zu diesem und anderen Fahrzeugen sowie zum Thema Elektromobilität finden Sie online unter

www.bsm-ev.de